

Nikon

双眼鏡/BINOCULARS/BINOCULARES/JUMELLES/FERNGLÄSER/
BINOCOLO/KIKARE/KIJKERS/БИНОКЛИ/LORNETKA/KIIKARI/KIKKERTER/
KIKKERTER/BINOKULÁRNÍ DALEKOHLÉDY/BINOCLURI/TÁVCSŐ

ACULON T11



8-24x25

使用説明書 / Bedienungsanleitung / Manuale di istruzioni / Bruksanvisning /
Gebruiksaanwijzing / Руководство по продукции / Instrukcja obsługi /
Käyttöohje / Instruksjonsmanual / Brugsvejledning / Návod k použití / Manual
de instrucțiuni / Kezelési útmutató

Jp

De

It

Se

Nl

Ru

Pl

Fi

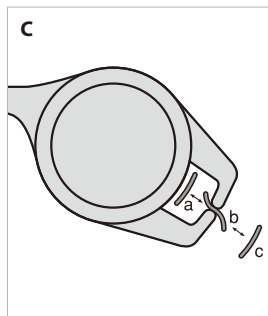
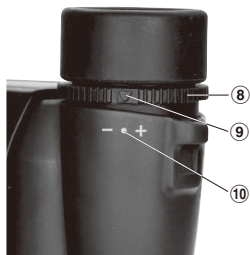
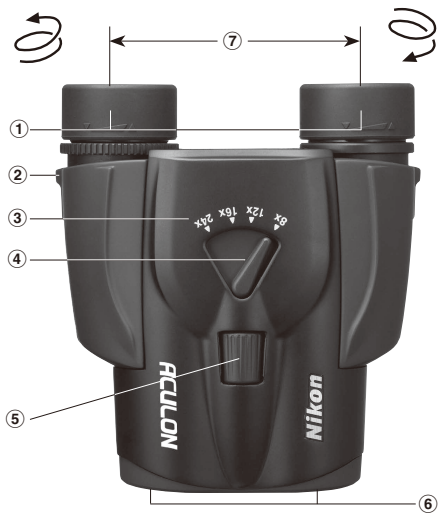
No

Dk

Cz

Ro

Hu



Обозначения

Jp

См. пронумерованные рисунки на стр. 4.

De

① Наглазник

⑥ Линзы объектива

It

② Ушко для крепления шейного ремня

⑦ Межзрачковое расстояние

Se

③ Индикация увеличения

⑧ Кольцо диоптрийной настройки

NI

④ Рычажок зума

⑨ Метка диоптрийной настройки

Ru

⑤ Фокусирующее кольцо

⑩ Позиция диоптрийной настройки 0 (ноль)

Pl

Fi

Наглазники

No

Направления поворота наглазников см. на рисунке на стр. 4.

Dk

- Для пользователей, носящих очки: используйте в полностью сложенном положении.
- Для пользователей, не носящих очки: используйте в полностью выдвинутом положении.

Cz

Ro

Hu

Рычажок зума

Увеличение можно изменить, перемещая рычажок зума.

При наблюдении за объектом с разным увеличением вначале правильно отрегулируйте фокусировку при большем увеличении.

Это уменьшит размытие, которое может возникнуть при изменении увеличения.

- Данное изделие не является водонепроницаемым. Следовательно, следует не допускать его попадания под дождь, брызги воды и т. д.
- Для поддержания биноклей в отличном состоянии Nikon Vision рекомендует проводить регулярное техническое обслуживание у официального дилера.

- Конструкция и технические характеристики могут изменяться без уведомления.
- Запрещается воспроизводить данное руководство в любой форме, полностью или частично (за исключением кратких цитат в критических статьях и обзрениях), без письменного разрешения на то компании NIKON VISION CO., LTD.

ПРЕДМЕТЫ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ

Бинокль
Крышки линз окуляров
Мягкий чехол
Шейный ремень

Шейный ремень и крышки окуляров в процессе наблюдения

См. рисунки А, В и С на стр. 4.

Шейный ремень

Прикрепление шейного ремня проиллюстрировано на **рис. А**. Особое внимание следует уделить отсутствию перекручивания ремня.

Крышка окуляра

В процессе наблюдения за объектом крышки окуляров можно расположить двумя способами:

1. Снять крышки с окуляров и оставить их висеть на шейном ремне.
2. Снять крышки с окуляров, после чего отсоединить правый ремень от крышки и оставить ее висеть на левом шейном ремне (см. **рис. В**).

Чтобы закрепить крышку окуляра, проведите шейный ремень через вырезы, как показано на **рис. С** в указанном далее порядке:

- Прикрепление: $c \rightarrow b \rightarrow a$
- Снятие: $a \rightarrow b \rightarrow c$

Технические характеристики

Тип: Бинобль с крышеобразной призмой и центральной фокусировкой			
Модель	8-24x25	Яркость	9,6*
Увеличение (крат)	8-24	Удаление выходного зрачка (мм)	13,0*
Эффективный диаметр линзы объектива (мм)	25	Мин. расстояние фокусировки, приблиз. (м)	4,0
Угловое поле зрения (видимое) (°)	4,6*	Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72
Угловое поле зрения (видимое) (°)**	35,6*	Длина (мм)	123
Поле зрения на удалении 1000 (м)	80*	Ширина (мм)	109
Выходной зрачок (мм)	3,1*	Вес (г)	305

* При выборе минимального значения увеличения (8x)

** Число рассчитано по формуле $[\tan \omega' = \Gamma \times \tan \omega]$: Видимое поле зрения: $2 \omega'$, Увеличение: Γ ,
Реальное поле зрения: 2ω

株式会社 **ニコンビジョン**

住所：〒142-0043 東京都品川区二葉1丁目3番25号

NIKON VISION CO., LTD.

3-25, Futaba 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan

Printed in China (250K)1DE/1203